

O 5 JAN. 2004

REC'D 0 9 MAR 2004

WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>9 9 DEC. 2003</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Télécople : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



75800 Paris Cedex 08



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre



requête en délivrance page 1/2

BBI

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécople : 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 20. 12, -02 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE DATE LIEU 019 Monsieur MAILLET Alain Cabinet LE GUEN MAILLET N° D'ENREGISTREMENT 5, place Newquay NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0216736 B.P. 70250 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 35802 DINARD CEDEX 2 0 OEC. 2002 PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif) 8929P N° attribué par l'INPI à la télécople 256 Confirmation d'un dépôt par télécopie Cochea l'uno des d'eases sinvantes PATURE DE LA DEGIANDE 18 Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Date No Demande de brevet initiale Date No ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de Date brevet européen Demande de brevet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espacea maximum) Procédé de détermination du caractère vivant d'un élément porteur d'une empreinte digitale Pays ou organisation DÉCLARATION DE PRIORITÉ No Date | | | | | | | OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE No Date | | | Pays ou organisation DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE Date S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne physique [II] Personne morale 5 DEMANDEUR (Cochez Pune des 2 cases) SAGEM Nom ou dénomination sociale Prénoms S.A. Forme juridique [5,6,2,0,8,2,9,0,9] N° SIREN Code APE-NAF 13,2,2,B 27, rue Leblanc Rue **Domicile** ou 7,5,0,1,5| PARIS Code postal et ville siège FRANCE **Pays** Française Nationalité N° de télécopie (facultatif) N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif) S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Réservé à LINPI			
0.714.0			
	08 5:0 VI / 2105:02		
B 0216736_			
fell vallett	The state of the s		
	MAILLET		
	lain		
iété	Cabinet LE GUEN MAILLET		
permanent et/ou tuel			
Rue	5, place Newquay B.P. 70250		
Code postal et ville	[3.5 8 0 2 DINARD		
Pays	FRANCE		
ne (facultatif)	02 99 46 55 19		
ie (facultatif)	02 99 46 41 80		
ronique <i>(facultatif</i>)	Les inventeurs sont nécessalvement des parsonnes physiques		
(5)			
eurs et les inventeurs	Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s) Uniquement pour pre domande de brevet (y compile division et transformation		
E NECHERCHE	Uniquestent poin use domanda do bresse to		
Établissement immédia	at 🐰		
ou établissement différ	ré Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépt		
shatonné de la redevance	Uniquement paur les personnes prosen		
(en deux versements)	Non		
ne mas Thiev	Uniquement pour les personnes physiques		
n du Trux Vances	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre une copie de la		
arms a — -	Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette inventoir (journe décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
ES DE NUCLEOTIDES ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
électronique de données est j	joint		
un de conformité de la liste	de \		
ectrouidne de douisees est la			
vez utilisé l'imprimé aSuite	eu,		
le nombre de pages juinte:	visa de la préfecture ou de l'inpi		
ire du Beryandeuk			
malké du signataire)			
ILLET Alain	- 1 <i>i</i> 00)		
036			
	remanent et/ou tuel Rue Code postal et ville Pays ne (facultatif) ine (facultatif) ronique (facultatif) ronique (facultatif) Etablissement immédiou établissement diffé chelonné de la redevance (en deux rensements) ES DE NUCLEOTIDES ACIDES ANTINÉS électronique de données est iton de conformité de la liste is sur support papier avec ectronique de données est iton de conformité de la liste is sur support papier avec ectronique de données est iton de conformité de la liste is sur support papier avec ectronique de données est jours la rombre de pages jointes IRE DU DEMANDEUR ANDATAIRE qualité du signataire) ILLET Alain		

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les dennées vous concernant auprès de l'INPI. La présente invention concerne un procédé de détermination du caractère vivant d'un doigt par un capteur d'empreintes digitales. L'invention concerne également le capteur d'empreintes digitales permettant la mise en œuvre de ce procédé.

5

10

15

20

25

30

De manière générale, tout accès protégé devient accessible à une personne autorisée par un moyen qu'elle seule possède. Un des moyens de limiter un accès à une personne est de requérir l'empreinte d'un doigt de cette personne. L'image de l'empreinte digitale d'une personne est obtenue par un capteur d'empreintes digitales. Une fois l'image de l'empreinte obtenue par le capteur, elle est transmise à une unité de traitement d'image qui compare l'image obtenue avec une banque d'images d'empreintes de manière à vérifier que l'empreinte prise par le capteur est connue. La reconnaissance de l'empreinte par l'unité de traitement de l'image ouvre alors à la personne à laquelle correspond l'empreinte un accès à ce qu'elle recherche.

On a pu remarquer que bien que l'identification par empreintes digitales soit une méthode connue, elle pose encore des problèmes. En effet, nombreux sont les faussaires qui tentent de tromper les capteurs d'empreintes digitales avec des imitations. Les artifices notamment utilisés sont des faux doigts.

Pour déjouer ces faussaires, on a proposé plusieurs méthodes permettant de déterminer si l'élément porteur de l'empreinte digitale est vivant. Certaines méthodes utilisent des moyens optiques. C'est par exemple le cas du document US-A-5 719 950 qui décrit une méthode consistant à mesurer des paramètres biométriques tels que le taux d'oxygène dans le sang, la température de la peau, etc. Le document US-A-5 737 439 décrit un système de mesure optique permettant la détection du flux sanguin à l'aide de deux longueurs d'onde différentes. D'autres méthodes consistent à réaliser des mesures électriques. C'est le cas du document JP-A-11197135 qui décrit la mesure des variations de capacité entre deux électrodes ou du document US-A-5 953 441 qui décrit un dispositif permettant de mesurer l'impédance complexe du doigt et de la comparer à des courbes de référence fonctions de la fréquence.

On a remarqué au travers des méthodes déjà connues que la mesure de l'impédance du doigt est une des méthodes les mieux adaptées à la vérification du caractère vivant d'un doigt. La technique consiste à mesurer entre deux électrodes une impédance Z et à comparer la valeur obtenue par cette mesure à un intervalle de valeurs considérées comme acceptables. La technique est encore parfois trompée par des imitations et les erreurs de discrimination restent nombreuses.

5

10

15

20

25

3**0**

Le but de l'invention est donc de proposer une méthode de détermination du caractère vivant d'un élément porteur d'une empreinte digitale par un capteur d'empreintes digitales

A cet effet, l'invention concerne un procédé de détermination du caractère vivant d'un élément porteur d'une empreinte digitale, caractérisé en ce qu'il consiste à réaliser, d'une part, au moins une mesure électrique et, d'autre part, une image de ladite empreinte digitale, puis à valider ladite ou chaque mesure électrique en la comparant à un intervalle de valeurs de mesures électriques défini par une relation préétablie liant ledit intervalle à des caractéristiques de ladite image.

Selon une autre caractéristique de l'invention, ladite mesure électrique est une mesure d'impédance.

Selon une autre caractéristique de l'invention, ledit procédé consiste à lier lesdites caractéristiques de l'image de l'empreinte et ledit intervalle de valeurs acceptables en regroupant lesdites caractéristiques de l'image sous forme d'une note, ladite note correspondant à un intervalle de valeurs de mesures électriques prédéfinies.

L'invention concerne également un capteur d'empreintes digitales permettant la détermination du caractère vivant d'un élément porteur d'une empreinte digitale. Le capteur se caractérise en ce qu'il comporte des moyens prévus pour mettre en œuvre le procédé selon l'une des revendications précédentes.

Les caractéristiques de l'invention mentionnées ci-dessus ainsi que d'autres apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un exemple de réalisation, ladite description étant faite en relation avec les dessins joints, parmi lesquels :

La Fig. 1 représente un capteur d'empreintes digitales selon l'invention recouvert d'un élément porteur d'empreinte;

La Fig. 2a représente un élément porteur d'empreinte dont l'empreinte est humide;

La Fig. 2b représente un élément porteur d'empreinte dont l'empreinte est sèche;

La Fig. 3a représente l'image prise par le capteur d'empreintes digitales selon l'invention d'une empreinte humide;

La Fig. 3b représente l'image prise par le capteur d'empreintes digitales selon l'invention d'une empreinte sèche;

Dans le procédé selon l'invention, la détermination du caractère vivant d'un élément porteur d'une empreinte digitale est réalisée par des mesures électriques sur celui-ci. Ces mesures consistent de préférence en des mesures d'impédance. La mesure de l'impédance Z est effectuée, comme cela est représenté à la Fig. 1, par un capteur d'empreintes digitales 1 placé en contact avec l'élément porteur de l'empreinte, ici représenté par un doigt D. Un système optique SO est placé à la base du capteur 1 de manière à réaliser une image de l'empreinte du doigt D. Le capteur d'empreintes digitales 1 selon l'invention comporte une plaque 10 de matière transparente, par exemple du verre ou de la matière plastique transparent, rendant optiquement possible la prise de l'empreinte du doigt D. Sur la surface 11 de cette plaque 10, sont disposées des électrodes Ei et Ej entre lesquelles est mesurée une impédance Zij. La mesure de l'impédance Zij entre les électrodes Ei, Ej est rendue possible grâce à des connexions 20 conductrices et transparentes. Ces connexions 20 placées également en contact avec la plaque 10 doivent nécessairement être conductrices et transparentes de manière à permettre au capteur 1 d'assurer à la fois sa fonction de capteur d'image et sa fonction de vérificateur du caractère vivant du doigt. La transparence des connexions 20 est obtenue de préférence par un dépôt sous vide d'une très fine couche de matériau, de préférence de l'ITO (Indium tin Oxide), d'épaisseur inférieure à un micromètre. L'ensemble de la surface du capteur 1 à l'exception des électrodes Ei, Ej est recouvert par une couche d'un matériau isolant 30 permettant de n'offrir au contact du doigt D que les électrodes Ei, Ej.

5

10

15

20

25

30

Dans le procédé selon l'invention, on procède, d'une part, à la mesure de l'impédance Zij du doigt D entre deux électrodes Ei, Ej et, d'autre part, à la réalisation à l'aide du système optique SO de l'image Ie de l'empreinte de ce doigt D. La mesure de l'impédance Zij permet de vérifier le caractère vivant du doigt en comparant la valeur de l'impédance Zij mesurée avec un intervalle Iv de valeurs jugées acceptables pour un doigt vivant. Cet intervalle de valeur doit être défini avec précision afin d'accepter tous les doigts vivants, même ceux présentant des caractéristiques hors gabarit, mais de rejeter les faux doigts présentant des caractéristiques proches des doigts vivants. Cet intervalle Iv de valeurs acceptables est défini dans l'invention pour chacun des doigts D présents sur le capteur 1 en fonction des caractéristiques de l'image Ie de l'empreinte.

On a représenté aux Figs. 2a, 2b, 3a, 3b un doigt D et l'image Ie de son empreinte. Sur ces Figs., on remarque que l'empreinte du doigt D possède un relief formé de vallées V et de ridges R. Sur l'image Ie de l'empreinte, les vallées V apparaissent en noir et les ridges R en blanc. Chaque doigt D, à un moment t donné, donne une image Ie unique possédant des caractéristiques particulières. Ces caractéristiques sont par exemple le contraste, le niveau de gris moyen des images, la largeur de ridges R, le niveau de gris moyen des ridges, etc. Les caractéristiques de l'image Ie sont dues à des caractéristiques du doigt D, comme par exemple l'humidité. Dans la pratique, les différentes caractéristiques de l'image Ie sont rassemblées sous la forme d'une note, par exemple comprise entre 0 et 1. Donc, à une image Ie d'une empreinte donnée correspond une note donnée.

On a représenté à titre d'exemple à la Fig. 2a, un doigt Dh humide. L'image Ieh de l'empreinte de ce doigt Dh humide présente des caractéristiques particulières. On remarque par exemple à la Fig. 3a qu'un doigt Dh humide fait jouer le contraste de l'image Ieh de l'empreinte. A l'inverse, on remarque sur les Figs. 2b et 3b qu'un doigt Ds sec donne une image Ies de l'empreinte de ce doigt Ds peu contrastée. On notera que l'humidité du doigt D n'est pas la seule caractéristique du doigt D à jouer sur les caractéristiques de l'image Ie. De manière générale, plusieurs caractéristiques du doigt D influent sur plusieurs caractéristiques de l'image Ie de l'empreinte.

Dans le procédé selon l'invention, on utilise plusieurs des caractéristiques de l'image le de l'empreinte du doigt D pour déterminer la note correspondant à l'image le de l'empreinte. Chaque note comprise entre 0 et 1 est associée à un intervalle Iv de valeur d'impédance prédéfini. Ainsi, à partir de l'image le de l'empreinte du doigt D, on détermine une note correspondant à un intervalle Iv de valeurs possibles pour le doigt D à ce moment t donné. On compare ensuite la valeur d'impédance Zij trouvée par la mesure entre deux électrodes avec cet intervalle Iv de valeurs acceptables et on vérifie que la valeur d'impédance Zij mesurée appartient à l'intervalle Iv ainsi défini. Si la valeur d'impédance Zij mesurée appartient à l'intervalle Iv, on admettra alors que le doigt D est vivant, sinon le doigt D sera rejeté par le capteur 1.

Le procédé selon l'invention peut être mis en œuvre parallèlement à d'autres méthodes de détermination du caractère vivant d'un élément porteur d'une empreinte digitale, comme par exemple une méthode consistant à vérifier la corrélation entre l'impédance mesurée et la surface des électrodes de mesure.

On a représenté aux Figs. 2a, 2b, 3a, 3b un doigt D et l'image Ie de son empreinte. Sur ces Figs., on remarque que l'empreinte du doigt D possède un relief formé de creux aussi appelés vallées V et de bosses aussi appelées arêtes R (ridges en terminologie anglaise). Sur l'image Ie de l'empreinte, les vallées V apparaissent en noir et les arêtes R en blanc. Chaque doigt D, à un moment t donné, donne une image Ie unique possédant des caractéristiques particulières. Ces caractéristiques sont par exemple le contraste, le niveau de gris moyen des images, la largeur des arêtes R, le niveau de gris moyen des arêtes, etc. Les caractéristiques de l'image Ie sont dues à des caractéristiques du doigt D, comme par exemple l'humidité. Dans la pratique, les différentes caractéristiques de l'image Ie sont rassemblées sous la forme d'une note, par exemple comprise entre 0 et 1. Donc, à une image Ie d'une empreinte donnée correspond une note donnée.

5

10

15

20

25

30

On a représenté à titre d'exemple à la Fig. 2a, un doigt Dh humide. L'image Ieh de l'empreinte de ce doigt Dh humide présente des caractéristiques particulières. On remarque par exemple à la Fig. 3a qu'un doigt Dh humide fait jouer le contraste de l'image Ieh de l'empreinte. À l'inverse, on remarque sur les Figs. 2b et 3b qu'un doigt Ds sec donne une image Ies de l'empreinte de ce doigt Ds peu contrastée. On notera que l'humidité du doigt D n'est pas la seule caractéristique du doigt D à jouer sur les caractéristiques de l'image Ie. De manière générale, plusieurs caractéristiques du doigt D influent sur plusieurs caractéristiques de l'image Ie de l'empreinte.

Dans le procédé selon l'invention, on utilise plusieurs des caractéristiques de l'image Ie de l'empreinte du doigt D pour déterminer la note correspondant à l'image Ie de l'empreinte. Chaque note comprise entre 0 et 1 est associée à un intervalle Iv de valeur d'impédance prédéfini. Ainsi, à partir de l'image Ie de l'empreinte du doigt D, on détermine une note correspondant à un intervalle Iv de valeurs possibles pour le doigt D à ce moment t donné. On compare ensuite la valeur d'impédance Zij trouvée par la mesure entre deux électrodes avec cet intervalle Iv de valeurs acceptables et on vérifie que la valeur d'impédance Zij mesurée appartient à l'intervalle Iv ainsi défini. Si la valeur d'impédance Zij mesurée appartient à l'intervalle Iv, on admettra alors que le doigt D est vivant, sinon le doigt D sera rejeté par le capteur 1.

Le procédé selon l'invention peut être mis en œuvre parallèlement à d'autres méthodes de détermination du caractère vivant d'un élément porteur d'une empreinte digitale, comme par exemple une méthode consistant à vérifier la corrélation entre l'impédance mesurée et la surface des électrodes de mesure.

REVENDICATIONS

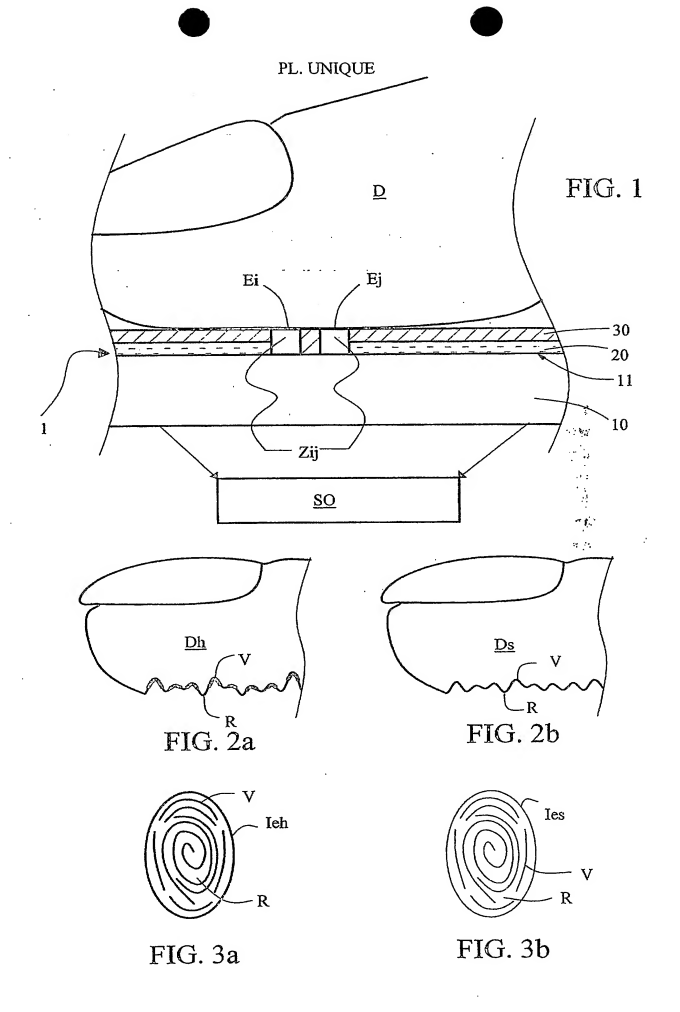
1) Procédé de détermination du caractère vivant d'un élément (D) porteur d'une empreinte digitale, caractérisé en ce qu'il consiste à réaliser, d'une part, au moins une mesure électrique (Zij) et, d'autre part, une image (Ie) de ladite empreinte digitale, puis à valider ladite ou chaque mesure électrique (Zij) en la comparant à un intervalle (Iv) de valeurs de mesures électriques défini par une relation préétablie liant-ledit intervalle (Iv) à des caractéristiques de ladite image (Ie).

5

10

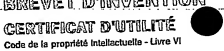
15

- 2) Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite mesure électrique est une mesure d'impédance.
 - 3) Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il consiste à lier lesdites caractéristiques de l'image (Ie) de l'empreinte et ledit intervalle (Iv) de valeurs acceptables en regroupant lesdites caractéristiques de l'image (Ie) sous forme d'une note, ladite note correspondant à un intervalle (Iv) de valeurs de mesures électriques prédéfinies.
 - 4) Capteur d'empreintes digitales (1) permettant la détermination du caractère vivant d'un élément (D) porteur d'une empreinte digitale, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens mettant en œuvre le procédé selon l'une des revendications précédentes.





BREVET D'INVENTION





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Fétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .../1... (À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

phone : 33 (1) 53 04	53 04 Télécopie . 33 (1) 42 94 86	Cet imprime	est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB H3 GW7 FACSOL	
න පරිතිතලාගලයි ව	cour ce dessier (facultatif)	8929P			
	REMENT NATIONAL	016	786		
A	CHEST COLUMN COL	aacee mazimum)			
rocédé de dét	ermination du caractère	vivant d'un élément port	eur d'une empreinte digitale		
e(s) Demandi	EUR(S) :				
SAGEM S.A. 27, rue Leblan 75015 PARIS	10				
DESIGNE(NT) Nom Prénoms	en tant Qu'i nventeus	R(S): FONDEUR Jean-Christophe			
Prenoms	T	5, rue Voltaire			
Adresse	Rue				
710100-	Code postal et ville	[9,2,3,0,0] LEVAL	LOIS-PERRET	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Société d'a	ppartenance (facultatif)				
Nom		LAMBERT	LAMBERT		
Prénoms		Laurent			
Adresse	Rue	27, rue Leblanc			
	Code postal et ville	[7,5;0:1:5] PARIS			
Société d'a	appartenance (facultatif)				
8 Nom					
Prėnoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville	المامل المامل			
Société d'	Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trols inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page			de nambre de pag	
S'il y a pli	us de trols inventeurs, utilise	z plusieurs formulaires. Ind	quez en haut à droite le 14- de la page suivi	an Hamer o as 1-5	
DATE ET DU (DES) OU DU M (Flom et	sienature(s)) Demandeur(s) nandataire qualité du signataire)	La			
MAILLET A 923036	Alain				

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INP1.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.